

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до наказу Міністерства внутрішніх справ України від _____ 2023 року № ____ «Про затвердження Змін до Правил пожежної безпеки в Україні»

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта
Правила пожежної безпеки в Україні, затвержені наказом Міністерства внутрішніх справ України від 30 грудня 2014 року № 1417, зареєстровані в Міністерстві юстиції України 05 березня 2015 року за № 252/26697	
<p>Розділ II</p> <p>...</p> <p>12. З метою проведення заходів із запобігання виникненню пожеж та організації їх гасіння на підприємствах створюється добровільна пожежна охорона, для забезпечення функціонування якої утворюються пожежно-рятувальні підрозділи. Порядок функціонування добровільної пожежної охорони затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 17 липня 2013 року № 564.</p> <p>...</p>	<p>Розділ II</p> <p>...</p> <p>12. З метою проведення заходів із запобігання виникненню пожеж та організації їх гасіння на підприємствах утворюються:</p> <p>пожежно-рятувальні підрозділи для забезпечення добровільної пожежної охорони відповідно до Порядку утворення та функціонування пожежно-рятувальних підрозділів для забезпечення добровільної пожежної охорони, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 07 квітня 2023 року № 314;</p> <p>державні пожежно-рятувальні підрозділи (частини) Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту відповідно до Переліку суб'єктів господарювання, де утворюються державні пожежно-рятувальні підрозділи (частини) Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 27 листопада 2013 року № 874.</p> <p>...</p>



Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>Розділ II</p> <p>...</p> <p>Норма відсутня</p>	<p>Розділ II</p> <p>...</p> <p>23. Систему управління пожежною безпекою об'єктів необхідно здійснювати згідно з ДСТУ 8965:2019 «Система управління пожежною безпекою об'єкта захисту. Загальні положення».</p> <p>24. Оцінку стану протипожежного захисту об'єктів необхідно здійснювати згідно з ДСТУ 9115:2021 «Система управління пожежною безпекою об'єкта захисту. Внутрішній аудит з оцінки протипожежного стану. Загальні положення».</p> <p>...</p>
<p>Розділ III</p> <p>...</p> <p>1.18. Розводити багаття, користуватися відкритим вогнем на відстані менше 30 м від будівель та споруд, викидати незагашене вугілля забороняється. В окремих випадках для приготування їжі на відкритому вогні дозволяється зменшувати ці відстані до 5 м за умови наявності спеціально обладнаного вогнища та вигородження місця застосування відкритого вогню негорючими конструкціями (екранами) на максимальну висоту можливого полум'я.</p> <p>...</p> <p>1.20. Місця для розведення багать треба утримувати очищеними до верхнього шару ґрунту, облямовувати смугою очищеного ґрунту не менше 2,5 м завширшки і розміщувати на відстані не менше 30 м від будинків та споруд, 25 м – до стоянок автотранспорту, 50 м – до</p>	<p>Розділ III</p> <p>...</p> <p>1.18. Розпалювати багаття, користуватися відкритим вогнем на відстані менше 30 м від будівель та споруд, викидати незагашене вугілля забороняється. В окремих випадках для приготування їжі на відкритому вогні дозволяється зменшувати ці відстані до 5 м за умови наявності спеціально обладнаного вогнища та вигородження місця застосування відкритого вогню негорючими конструкціями (екранами) на максимальну висоту можливого полум'я.</p> <p>...</p> <p>1.20. Місця для розпалювання багать треба утримувати очищеними до верхнього шару ґрунту, облямовувати смугою очищеного ґрунту не менше 2,5 м завширшки і розміщувати на відстані не менше 30 м від будинків та споруд, 25 м – до стоянок автотранспорту, 50 м – до</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
хвойного та 25 м – до листяного лісового масиву. ...	хвойного та 25 м – до листяного лісового масиву. ...
<p>Розділ IV</p> <p>1. Електроустановки</p> <p>1.1. Експлуатація електроустановок повинна відповідати вимогам ПУЕ, Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів, затверджених наказом Мінпаливенерго України від 25 липня 2006 року № 258, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 25 жовтня 2006 року за № 1143/13017 (у редакції наказу Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 13 лютого 2012 року № 91) (далі – ПТЕ), Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів, затверджених наказом Держнаглядохоронпраці від 09 січня 1998 року № 4, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 10 лютого 1998 року за № 93/2533.</p> <p>...</p>	<p>Розділ IV</p> <p>1. Електроустановки</p> <p>1.1. Експлуатація електроустановок повинна відповідати вимогам Правил улаштування електроустановок, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 21 липня 2017 року № 476 (далі – ПУЕ), Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів, затверджених наказом Мінпаливенерго України від 25 липня 2006 року № 258, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 25 жовтня 2006 року за № 1143/13017 (у редакції наказу Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 13 лютого 2012 року № 91) (далі – ПТЕ), Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів, затверджених наказом Держнаглядохоронпраці від 09 січня 1998 року № 4, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 10 лютого 1998 року за № 93/2533.</p> <p>...</p>
<p>Норма відсутня</p>	<p>Глава 5. Розділ VI</p> <p>...</p> <p>5. Електрогенеруюче обладнання</p> <p>5.1. Експлуатація переносних дизельних, бензинових, газових генераторів, номінальною потужністю до 20 кВт та об'ємом паливного баку (балону) до 100 л. (далі – переносне електрогенеруюче обладнання) повинна</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
	<p>відповідати вимогам ПУЕ та інструкції з експлуатації виробника відповідного переносного електрогенеруючого обладнання.</p> <p>5.2. Переносне електрогенеруюче обладнання необхідно встановлювати на відкритому повітрі, на території, розчищеній від сміття і будь-яких горючих матеріалів, із рівною площадкою, що виконана з негорючих матеріалів. Рельєф території повинен забезпечувати унеможливлення підтоплення та зсування (кочення) переносного електрогенеруючого обладнання.</p> <p>5.3. У разі якщо в інструкції з експлуатації виробника передбачається розміщення переносного електрогенеруючого обладнання всередині конструкцій, призначених для його захисту від кліматичних впливів навколишнього середовища, ці конструкції повинні бути виконані з негорючих матеріалів та забезпечувати необхідну вентиляцію та умови охолодження переносного електрогенеруючого обладнання.</p> <p>Розміщення переносного електрогенеруючого обладнання, яке працює на скрапленому вуглеводневому газі, усередині конструкцій здійснюється з урахуванням вимог розділу 12 ДБН В.2.5-20-2018 «Газопостачання. Інженерне обладнання будинків і споруд» та рекомендацій виробника такого обладнання.</p> <p>5.4. Мінімальні протипожежні відстані від встановленого переносного електрогенеруючого обладнання до суміжних об'єктів наведено в додатку 1 до цих Правил.</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
	<p>Мінімальні протипожежні відстані від встановленого переносного електрогенеруючого обладнання до інженерних систем, технологічного обладнання, технологічних установок, споруд телекомунікаційних об'єктів розташованих поза будинками визначаються нормативними актами та документами залежно від призначення об'єкту, категорії об'єкту за вибухопожежною та пожежною небезпекою, ступеню вогнестійкості будівлі, а також можуть визначатися розрахунковим методом за ДСТУ 9058:2020.</p> <p>5.5. Не допускається використання переносного електрогенеруючого обладнання всередині житлових, виробничих, громадських будівель та споруд (у тому числі на дахах (покрівлях) балконах, у прибудовах), складських приміщень та на шляхах до евакуаційних виходів.</p> <p>5.6. Розміщення переносного електрогенеруючого обладнання між будівлями та спорудами не повинно знижувати доступність до пожежних гідрантів, пожежних кранів водопровідної мережі зовнішнього пожежогасіння, зовнішніх пожежних драбин, пожежних щитів, евакуаційних виходів будівель, а також не повинно створювати перешкоду на дорогах та проїздах для пожежних автомобілів.</p> <p>5.7. Заправлення переносного електрогенеруючого обладнання (під'єднання газового балона) необхідно здійснювати після повного охолодження переносного електрогенеруючого обладнання відповідно до</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
	<p>вимог інструкції виробника. Під час заправки переносного електрогенеруючого обладнання необхідно застосовувати засоби, які унеможливають пролив палива, у тому числі на корпус переносного електрогенеруючого обладнання. Під час заправки переносного електрогенеруючого обладнання забороняється курити. Поруч із переносним електрогенеруючим обладнанням не повинно бути джерел відкритого вогню, іскроутворюючих приладів та вибухонебезпечних предметів.</p> <p>5.8. Підключення переносного енергогенеруючого обладнання до електричної мережі об'єкта громадського та адміністративного призначення повинно здійснюватися згідно з вимогами ПУЕ спеціалістами, які відповідно до законодавства мають право виконувати роботи, пов'язані з експлуатацією електроустановок, у тому числі таким чином, щоб передбачити можливість безпечного дистанційного відключення електроживлення в разі виникнення аварійної ситуації чи пожежі.</p> <p>5.9. Перед початком роботи переносного електрогенеруючого обладнання необхідно передбачати розміщення поруч первинних засобів пожежогасіння, а також інших засобів для збирання просоченого піску (у разі проливу палива на місці заправлення).</p> <p>5.10. Не допускається експлуатація переносного електрогенеруючого обладнання в разі виявлення пошкодження ізоляції дротів живлення, їх заломлення, перекручування або інших конструктивних пошкоджень</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
	<p>переносного електрогенеруючого обладнання, у тому числі в разі виявлення підтікань палива.</p> <p>Перед початком роботи переносного електрогенеруючого обладнання необхідно впевнитися в герметичності з'єднання паливопроводів.</p> <p>5.11. Не допускається підігрівання переносного електрогенеруючого обладнання, газобалонних пристроїв, системи живлення, усунення намерзлого льоду за допомогою відкритого вогню та пальників.</p> <p>5.12. Забороняється перевертати (нахиляти) переносне електрогенеруюче обладнання для переливання залишків палива в ємності.</p> <p>5.13. Забороняються технічне обслуговування і ремонт переносного електрогенеруючого обладнання в місцях їх експлуатації, а також у непристосованих для цього приміщеннях.</p> <p>5.14. Забороняється підключати переносне електрогенеруюче обладнання до електричної розетки.</p> <p>5.15. Загальна потужність підключених електроприладів, які буде живити переносне електрогенеруюче обладнання, не повинна перевищувати номінальне навантаження, визначене виробником зазначеного обладнання.</p> <p>5.16. У місці підключення переносного електрогенеруючого обладнання до силового щита будівлі необхідно розмістити інструкцію щодо порядку його під'єднання та вимкнення.</p> <p>5.17. Підключення переносного електрогенеруючого обладнання до електромережі споживачів необхідно</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
	<p>здійснювати вручну тільки за наявності блокування між комутаційним апаратом, що унеможливує одночасну подачу напруги в мережу споживача і в мережу електропередавальної організації.</p> <p>5.18. Регламентні роботи щодо технічного обслуговування переносного електрогенеруючого обладнання необхідно проводити відповідно до строків, визначених інструкцією з експлуатації такого обладнання.</p> <p>5.19. Рідке паливо для переносного електрогенеруючого обладнання необхідно зберігати в ємностях, які призначені для зберігання відповідного типу пального, загальним об'ємом не більше 40 л. палива та 10 кг. Мастила:</p> <p>в окремій господарській будівлі (споруді) суб'єктів господарювання, в індивідуальних гаражах, в окремо розташованому господарському будинку на присадибній ділянці. Відстань від місця зберігання палива і мастила до житлових будинків повинна становити не менше 7 м.</p> <p>5.20. Не допускається зберігати паливо, а також здійснювати заправку паливом для переносного електрогенеруючого обладнання на ринках і ярмарках, у малих архітектурних формах для здійснення підприємницької діяльності та всередині будівель.</p> <p>5.21. У разі неможливості дотримання вимог щодо зберігання палива для переносного електрогенеруючого обладнання суб'єкт господарювання виключно на період дії правового режиму воєнного стану або надзвичайної ситуації може розміщувати:</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
	<p>дизельне паливо у приміщеннях, які:</p> <p>розташовані на першому поверсі поблизу зовнішніх стін із виходом безпосередньо назовні та не можуть бути суміжними з приміщеннями з наявними постійними робочими місцями в кількості більше 5 осіб та/або мають сполучення з евакуаційними шляхами;</p> <p>відокремлені від інших приміщень протипожежними перегородками та протипожежними перекриттями відповідно до вимог ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»;</p> <p>оздоблені з негорючих матеріалів;</p> <p>обладнані системами протипожежного захисту з виведенням сигналу пожежної сигналізації на пульт пожежного спостереження відповідно до вимог ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту»;</p> <p>додатково забезпечені первинними засобами пожежогасіння, а саме не менше ніж двома порошковими вогнегасниками з масою заряду 5 кг;</p> <p>обладнані природньою припливно-витяжною вентиляцією, що відповідає вимогам будівельних норм;</p> <p>мають температурний режим не більше 20°C».</p> <p>Ємності із легко-займистими особливо-небезпечними речовинами, а також вибухонебезпечними речовинами зберігати в середині будівель житлового, громадського та адміністративного призначення заборонено.</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта
<p>Глава 1. Розділ. VII 1. Зварювальні та інші вогневі роботи</p> <p>1.1. Під час підготовки до проведення вогневих робіт необхідно дотримуватися таких загальних вимог:</p> <p>...</p> <p>керівник підприємства чи структурного підрозділу, де проводяться вогневі роботи на тимчасових місцях (крім будівельних майданчиків та приватних домоволодінь), зобов'язаний оформити наряд-допуск на виконання тимчасових вогневих робіт, форма якого наведена у додатку до цих Правил. За наявності на підприємстві відомчої пожежної охорони або державної пожежної охорони, яка обслуговує підприємство на договірних засадах, наряди-допуски на виконання тимчасових вогневих робіт повинні бути погоджені з ними напередодні виконання робіт з устанавленням відповідного контролю;</p> <p>...</p>	<p>Глава 1. Розділ VII 1. Зварювальні та інші вогневі роботи</p> <p>1.1. Під час підготовки до проведення вогневих робіт необхідно дотримуватися таких загальних вимог:</p> <p>...</p> <p>керівник підприємства чи структурного підрозділу, де проводяться вогневі роботи на тимчасових місцях (крім будівельних майданчиків та приватних домоволодінь), зобов'язаний оформити наряд-допуск на виконання тимчасових вогневих робіт, форма якого наведена у додатку 2 до цих Правил. За наявності на підприємстві відомчої пожежної охорони або державної пожежної охорони, яка обслуговує підприємство на договірних засадах, наряди-допуски на виконання тимчасових вогневих робіт повинні бути погоджені з ними напередодні виконання робіт з устанавленням відповідного контролю;</p> <p>...</p>
<p>Додаток до Правил пожежної безпеки в Україні (пункт 1.1 глави 1 розділу VII)</p>	<p>Додаток 2 до Правил пожежної безпеки в Україні (пункт 1.1 глави 1 розділу VII)</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта																										
	<p style="text-align: center;">Додаток 1 до Правил пожежної безпеки в Україні (пункт 5.4. глави 5 розділу IV)</p> <p style="text-align: center;">Противопожешні відстані від встановленого переносного електрогенеруючого обладнання до суміжних об'єктів</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№ з/п</th> <th rowspan="2">Номінальна потужність переносного електрогенеруючого обладнання, кВт (об'єм паливного баку, балону)</th> <th colspan="2">Мінімальна противопожешна відстань, м</th> </tr> <tr> <th>до суцільних стін будівель, виконаних із негорючих матеріалів</th> <th>до інших стін будівель</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>до 1,0 кВт включно (до 5 л)</td> <td>1</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>від 1,01 до 3,0 кВт включно (до 15 л)</td> <td>1</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>від 3,01 до 6,0 кВт включно (до 20 л)</td> <td>4</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>від 6,01 до 10 кВт включно (до 50 л)</td> <td>6</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>від 10,01 до 20 кВт включно (до 100 л)</td> <td>10</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примітки:</p> <ol style="list-style-type: none"> У разі використання переносного електрогенеруючого обладнання з більшим об'ємом баку (балону) ніж зазначено в таблиці для певної номінальної потужності мінімальну противопожешну відстань необхідно приймати як для переносного електрогенеруючого обладнання з більшим об'ємом баку (балону) відповідної більшої потужності. Противопожешну відстань необхідно збільшувати на 20% до: одно-та двоповерхових будинків V ступеня вогнестійкості; будинків, що мають горючий дах, верхній шар покрівлі якого виконаний із горючих матеріалів. У разі встановлення переносного електрогенеруючого обладнання як резервного джерела живлення мінімальна противопожешна відстань від місця його встановлення до модульних, наметових містечок, малих архітектурних форм для провадження підприємницької діяльності повинна становити не менше 12. 	№ з/п	Номінальна потужність переносного електрогенеруючого обладнання, кВт (об'єм паливного баку, балону)	Мінімальна противопожешна відстань, м		до суцільних стін будівель, виконаних із негорючих матеріалів	до інших стін будівель	1	до 1,0 кВт включно (до 5 л)	1	4	2	від 1,01 до 3,0 кВт включно (до 15 л)	1	6	3	від 3,01 до 6,0 кВт включно (до 20 л)	4	8	4	від 6,01 до 10 кВт включно (до 50 л)	6	10	5	від 10,01 до 20 кВт включно (до 100 л)	10	12
№ з/п	Номінальна потужність переносного електрогенеруючого обладнання, кВт (об'єм паливного баку, балону)			Мінімальна противопожешна відстань, м																							
		до суцільних стін будівель, виконаних із негорючих матеріалів	до інших стін будівель																								
1	до 1,0 кВт включно (до 5 л)	1	4																								
2	від 1,01 до 3,0 кВт включно (до 15 л)	1	6																								
3	від 3,01 до 6,0 кВт включно (до 20 л)	4	8																								
4	від 6,01 до 10 кВт включно (до 50 л)	6	10																								
5	від 10,01 до 20 кВт включно (до 100 л)	10	12																								

**Директор Департаменту запобігання
надзвичайним ситуаціям**

Олександр ЧЕКРИГІН

_____ 2023 року